

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P. 2014. *Perilaku Struktur Gedung 18 Lantai dengan Dinding Geser sebagai Penahan Gaya Gempa (Studi Kasus Apartemen dan Kondotel Mataram City Yogyakarta)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *SNI 1729:2015 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Budio, S. P. 2011. *Buku Ajar Dinamika*. Malang: Univeritas Brawijaya.
- Hartono, R. E. 2016. *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik Struktur Gedung dengan Dinding Geser Dan Pengaku Baja Keliling*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Jansen, L. P. S., Dapas, S. O., dan Pandelege, R. 2016. Studi Komparasi Simpangan Bangunan Baja Bertingkat Banyak yang Menggunakan Bracing-X Dan Bracing-K Akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.2*. pp. 117-122
- Narasena. 2013. *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik dan Gaya pada Kolom antara Sistem Struktur dengan Dinding Geser dan Breising Baja (Studi Kasus: Gedung 10 Lantai Hotel Citihub Jakarta)*. Yogyakarta: Tugas

Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Qory, C. N. 2015. *Pengaruh Orientasi Dinding Geser Terhadap Stabilitas Bangunan (Studi Kasus : Gedung Awana Condotel Yogyakarta)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Saputra, R., Wardi, dan Taufik. 2017. Analisa Bangunan Portal Baja Bertingkat Enam Yang Diperkuat Dengan Pengaku (*Bracing*) Tipe X. *Sipil Kumpulan Jurnal Tugas Akhir Wisuda 68 Vol. 2 No. 3*.

Suharjanto. 2013. *Rekayasa Gempa (Dilengkapi dengan Analisis Beban Gempa Sesuai SNI-03-1726-2002)*. Yogyakarta: Kepel Press.

Suhendro, B. 2000. *Analisis Dinamik Struktur*. Edisi Satu. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM. Yogyakarta.

Sulistyo, D. 2012. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1 DTSL FT UGM. Yogyakarta.